

Elena Coffetti



Decision Analysis

ELENA.COFFETTI@SDABOCCONI.IT

Via Bocconi 8, room 518

Tel. +39 02 5836.6410 Fax. +39 02 5836.6893

Curriculum Vitae

Elena Coffetti è Associate Professor of Practice di Decision Sciences & Business Analytics presso SDA Bocconi School of Management. È Docente di Matematica applicata presso l'Università Bocconi.

Presso la SDA Bocconi, è stata Direttore del Competence Center di Metodi Quantitativi dal 2008 e Vice Direttore dell'Area Metodi Quantitativi dal 2002 al 2007. Ha ideato e coordinato numerosi programmi per executives sia di natura funzionale che interfunzionale. Ha ideato e coordinato i programmi di Metodi Quantitativi nell'ambito dei programmi MBA, Executive MBA, Executive Master in finance. Ha condotto numerosi progetti di ricerca, formazione e consulenza per importanti aziende che operano in settori quali utilities, telecomunicazioni, costruzioni e bancario.

Le sue ricerche si concentrano principalmente su financial modelling, metodi quantitativi per il management e project management analytics. Ha anche dedicato parte delle sue indagini all'analisi dinamica dei sistemi, allo studio delle metodologie di scoring e allo sviluppo di tecniche di simulazione e modelli per le strategie aziendali, il planning e l'analisi del rischio, solo per citare alcuni dei suoi campi di competenza.

È autrice di saggi e articoli che riguardano i temi da lei trattati. I suoi lavori sono stati pubblicati su importanti testate che si occupano di tematiche legate a Economia e Management. È stata Coordinatore del programma internazionale per LIMi "Perestroika and the Soviet Economy: implications for doing business with Soviet Companies" e ha svolto attività di ricerca per l'International Management Institute of St. Petersburg (Russia).

Elena ha conseguito la Laurea in Discipline Economiche e Sociali (DES) presso l'Università Bocconi con la tesi "Proposta metodologica di approccio sistemico alle decisioni: i modelli di pianificazione finanziaria" con la valutazione di 110 lode e

Pubblicazioni

Libri

- "Il processo di investment portfolio management: una visione "per progetti" del capital budgeting", in Alfredo Biffi (a cura di) "PROJECT BASED ENTERPRISE: pensare e agire per progetti" EGEA, giugno 2010
- "Gli strumenti di pianificazione e controllo dei tempi e delle risorse", in AA.VV. Organizzare e gestire per progetti, ETAS Libri, seconda edizione Ottobre 2004
- "Gli strumenti di pianificazione e controllo dei tempi e delle risorse, in AA.VV. Organizzare e gestire per progetti", ETAS Libri, Maggio 1999
- "Uno scoring evoluto per le banche italiane", (con Giacomo De Laurentis e Luca Molteni) in A. Sironi, M. Marsella (a cura di) La misurazione e la gestione del rischio di credito, Bancaria Editrice, Roma, 1998
- "La costruzione di un piano finanziario: un esempio", in Finanza d'azienda (di Maurizio Dallochio), Egea, Milano, 1995
- "Simulazioni e verifiche empiriche sui vantaggi della diversificazione in titoli obbligazionari esteri nell'ottica dell'investitore italiano", (con D. Drago), in I. Basile (a cura di), "La diversificazione internazionale degli investimenti mobiliari. Politiche e strumenti di gestione e di portafogli obbligazionari", Egea, Milano, 1993
- "Note di matematica finanziaria", in C. Dematté e P. De Sury (a cura di), "I mercati finanziari internazionali" Egea, Milano, 1992
- "Il sottosistema economico finanziario", in V. D'Amato, "Analisi dinamica dei sistemi e modelli di simulazione per le strategie aziendali", F. Angeli, Milano, 1989

Articoli

- "Data Scientist focus and trends" (con Paolo Pasini), Economia & Management, Numbers, n.1, 2015
- "Metodologie quantitative, oggi, in azienda", Economia & Management, n.1, 2001
- "On Customer Equity", (con Margherita Cigola), Studi Matematici n.49, Istituto di Metodi Quantitativi, Università L. Bocconi, marzo 1999
- "Misure di duration per spostamenti non paralleli della curva dei rendimenti", (con D. Drago), Working Paper n.2, Newfin, Milano, 1994
- "Modelli e pianificazione finanziaria: prevedere o gestire l'imprevisto", in "Economia & Management", n. 6, 1989

Direttore

BUSINESS DATA ANALYTICS

RICERCA, ORGANIZZAZIONE E ANALISI QUANTITATIVA DEI DATI.
II Edizione

LINGUA

ITALIANO

DURATA TOTALE

8 GIORNI

DATA INIZIO

16 NOV 2020

FINANZA

FINANCIAL MODELLING

LINGUA	ITALIANO
DURATA TOTALE	7 GIORNI
DATA INIZIO	10 giu 2020
DATA FINE	11 set 2020

BUSINESS DATA ANALYTICS

RICERCA, ORGANIZZAZIONE E ANALISI QUANTITATIVA DEI DATI. I
Edizione

LINGUA	ITALIANO
DURATA TOTALE	8 GIORNI
DATA INIZIO	30 mar 2020
DATA FINE	21 mag 2020